## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

REC'D 1 2 DEC 2005

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

003P08307WO		WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
ternationales Aktenzeichen CT/EP2004/052023	Internationales Anmeldeda 03.09.2004	atum (Tag/Monat/Janr)	05.09.2003		
C1/EF 2004/002020	ion (IPK) oder nationale Klassifikation und	IPK			
temationale Patentkiassilikat 02D41/30, F02D41/40,	F02D37/02				
nmelder SIEMENS <b>AKTIE</b> NGES	ELLSCHAFT et al				
Dieser internationale     beauftragten Behörd	vorläufige Prüfungsbericht wurde vo le erstellt und wird dem Anmelder ger	n der mit der internat näß Artikel 36 übern	ionalen vorläufigen Prüfung nittelt.		
2. Dieser BERICHT un	nfaßt insgesamt 5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts	<b>).</b>		
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	assen insgesamt 2 Blätter.				
	4.1. Jan Dunkton				
	nält Angaben zu folgenden Punkten:				
	nält Angaben zu folgenden Punkten: age des Bescheids				
l ⊠ Grundl	age des Bescheids		ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
ן ⊠ Grundla ון ⊡ Prioritä ווו ⊡ Keine l	age des Bescheids t Erstellung eines Gutachtens über Neu	iheit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
I ⊠ Grundla II □ Prioritā III □ Keine I IV □ Mange	age des Bescheids t Erstellung eines Gutachtens über Neu Inde Einheitlichkeit der Erfindung		aubeit, der erfinderischen Tätigkeit und der		
[ ⊠ Grundla II □ Prioritā III □ Keine I IV □ Mange V ⊠ Begrün gewerl	age des Bescheids t Erstellung eines Gutachtens über Neu Inde Einheitlichkeit der Erfindung Indete Feststellung nach Regel 66.2 a blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur		aubeit, der erfinderischen Tätigkeit und der		
I ⊠ Grundle II □ Priorită III □ Keine I IV □ Mange V ⊠ Begrüt gewerk	age des Bescheids t Erstellung eines Gutachtens über Neu Inde Einheitlichkeit der Erfindung Indete Feststellung nach Regel 66.2 a blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur Innte angeführte Unterlagen	ii) hinsichtlich der No nd Erklärungen zur S	aubeit, der erfinderischen Tätigkeit und der		
I ⊠ Grundle II □ Priorită III □ Keine I IV □ Mange V ⊠ Begrür gewert VI □ Bestim	age des Bescheids  t Erstellung eines Gutachtens über Neu- Inde Einheitlichkeit der Erfindung Indete Feststellung nach Regel 66.2 ab blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur Inmte angeführte Unterlagen	nii) hinsichtlich der No nd Erklärungen zur S eldung	aubeit, der erfinderischen Tätigkeit und der		
I ⊠ Grundle II □ Priorită III □ Keine I IV □ Mange V ⊠ Begrür gewert VI □ Bestim	age des Bescheids t Erstellung eines Gutachtens über Neu Inde Einheitlichkeit der Erfindung Indete Feststellung nach Regel 66.2 a blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur Innte angeführte Unterlagen	nii) hinsichtlich der No nd Erklärungen zur S eldung	aubeit, der erfinderischen Tätigkeit und der		
I S Grundle II Priorită III Keine I IV Mange V Begrün gewerl VI Bestin VII Bestin	age des Bescheids  t Erstellung eines Gutachtens über Neu- linde Einheitlichkeit der Erfindung indete Feststellung nach Regel 66.2 ab blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur inmte angeführte Unterlagen inmte Mängel der internationalen Anm inmte Bemerkungen zur internationale	oii) hinsichtlich der No nd Erklärungen zur S eldung n Anmeldung	euheit, der erfinderischen Tätigkeit und der htützung dieser Feststellung		
I ⊠ Grundla III □ Prioritā III □ Keine I IV □ Mange V ⊠ Begrün gewert VI □ Bestin	age des Bescheids  t Erstellung eines Gutachtens über Neu- linde Einheitlichkeit der Erfindung indete Feststellung nach Regel 66.2 ab blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur inmte angeführte Unterlagen inmte Mängel der internationalen Anm inmte Bemerkungen zur internationale	oii) hinsichtlich der No nd Erklärungen zur S eldung n Anmeldung	aubeit, der erfinderischen Tätigkeit und der		
I S Grundle II Priorită III Keine I IV Mange V Begrün gewerl VI Bestin VII Bestin	age des Bescheids  t Erstellung eines Gutachtens über Neu- linde Einheitlichkeit der Erfindung indete Feststellung nach Regel 66.2 ab blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur inmte angeführte Unterlagen inmte Mängel der internationalen Anm inmte Bemerkungen zur internationale	bii) hinsichtlich der Nond Erklärungen zur Seldung n Anmeldung  Datum der Fertigs  12.12.2005	euheit, der erfinderischen Tätigkeit und der htützung dieser Feststellung		
I Grundle II Priorită III Keine I IV Mange V Begrür gewert VI Bestin VII Bestin VIII Bestin O4.07.2005	age des Bescheids  It Erstellung eines Gutachtens über Neu- Inde Einheitlichkeit der Erfindung Indete Feststellung nach Regel 66.2 ab blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur Inmte angeführte Unterlagen Inmte Mängel der internationalen Anm Inmte Bemerkungen zur internationale  es Antrags  der mit der internationalen Prüfung	oii) hinsichtlich der Nond Erklärungen zur S eldung n Anmeldung  Datum der Fertigs	euheit, der erfinderischen Tätigkeit und der htützung dieser Feststellung		
I Grundle II Priorită III Keine I IV Mange V Begrür gewert VI Bestin VII Bestin VIII Bestin VIII Bestin  Datum der Einrelchung de  04.07.2005	age des Bescheids  It Erstellung eines Gutachtens über Neu- Inde Einheitlichkeit der Erfindung Indete Feststellung nach Regel 66.2 ab blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur Inmte angeführte Unterlagen Inmte Mängel der internationalen Anm Inmte Bemerkungen zur internationale  es Antrags  der mit der internationalen Prüfung  hes Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2	bii) hinsichtlich der Nond Erklärungen zur Seldung n Anmeldung  Datum der Fertigs  12.12.2005	euheit, der erfinderischen Tätigkeit und der htützung dieser Feststellung		
I	age des Bescheids  It Erstellung eines Gutachtens über Neu- Inde Einheitlichkeit der Erfindung Indete Feststellung nach Regel 66.2 ab blichen Anwendbarkeit; Unterlagen ur Inmte angeführte Unterlagen Inmte Mängel der internationalen Anm Inmte Bemerkungen zur internationale  es Antrags  der mit der internationalen Prüfung	bii) hinsichtlich der Nond Erklärungen zur S eldung n Anmeldung  Datum der Fertigs  12.12.2005  Bevollmächtigter	euheit, der erfinderischen Tätigkeit und der stützung dieser Feststellung  tellung dieses Berichts  Bediensteter		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT/EP2004/052023 Internationales Aktenzeichen

I. Grundlage	des	Berichts
--------------	-----	----------

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

Beschreibung, Seiten		nreibung, Seiten	in der ursprünglich einge	reichten Fassung		
	Ansp 1-7	rüche, Nr.	eingegangen am 04.07.2	2005 mit Schreiben vom 04.07.2005		
	Zeic	nnungen, Blätter		ersighten Fassung		
	1/3-3/3		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle v die internationale Anmeldung e unter diesem Punkt <b>n</b> ichts ande		le vorstehend genannten Ber g eingereicht worden ist, zur nderes angegeben ist.	standteile standen der Behörde in der Sprache, in der Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern		
			er Behörde in der Sprache:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache		
	eing	Bestandtelle standen de jereicht; dabei handelt e	S SICH UIII.	er internationalen Recherche eingereicht worden ist		
		die Sprache der Überse (nach Regel 23.1(b)).	tzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		•	orache der internationalen Ar	nmeldung (nach Regel 48.3(b)). er internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht		
			atauna die für die Zwecke u	er internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht		
		worden ist (nach nege	3 JO.L 4.1			
3	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleona- und der Anne</b> worden, das:					
				orm enthalten ISI.		
	□ zusammen mit der inter □ bei der Behörde nachtr		amotionalen Anmeldung III u	Ollibritetiesparer		
			Las aliab in schrifflicher FOIIII	elligereicht worden is		
			träglich in computeriesbarer	Folili elilidei olere anna anna anna anna anna anna anna a		
		Die Erklärung, daß da	as nachträglich eingereichte	ag im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
	☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erlassten michtanien. Seguenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		∃ Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP2004/052023 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich 5. 🗆 eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Ansprüche 1-7 Ja: Neuheit (N)

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-7 Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja:

Nein: Ansprüche

Ansprüche: 1-7 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser

Feststellung

#### Unabhängiger Anspruch 1 1

Das Dokument US-A-5 168 851 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammem beziehen sich auf dieses Dokument):

Verfahren zur Steuerung des Übergangs von einer ersten Betriebsart eines Ottomotors auf eine zweite Betriebsart, wobei ein Ventilhub umgeschaltet wird, wobei vor und nach der Umschaltung das Drehmoment ermittelt wird und ein unzulässiger Drehmomentensprung teilweise durch eine Zündwinkelverstellung kompensiert wird, wobei zur Umschaltung in den kleinen Ventilhub zunächst die Drosselklappe geöffnet wird, bevor zum kleinen Ventilhub umgeschaltet wird, und wobei der Zündwinkel auf einen zulässigen minimalen Wert zurückgenommen wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Verfahren dadurch, dass zur weiteren Kompensation des unzulässigen Drehmomentensprungs eine Mehrfacheinspritzung von Kraftstoff erfolgt, wobei wenigstens eine Teilmenge des einzuspritzenden Kraftstoffs während der Kompressionsphase eingespritzt wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein verbessertes Verfahren zur Steuerung des Übergangs einer Ventilhubumschaltung bereitzustellen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Keines der übrigen zitierten Dokumente offenbart die Verwendung einer Mehrfacheinspritzung während der Umschaltung des Ventilhubs. Es ist zwar aus JP 08 240119 A bekannt, bei der Wiederaufnahme der Kraftstoffeinspritzung nach einer Schubabschaltung eine Mehrfacheinspritzung durchzuführen, jedoch gibt es keinen Hinweis darauf, eine Mehrfacheinspritzung zur weiteren Kompensation des

Drehmomentsprungs bei einer Umschaltung des Ventilhubs, insbesondere in Verbindung mit einer Drosselklappensteuerung und einer Zündwinkelverstellung, durchzuführen.

### Abhängige Ansprüche

Die Ansprüche 2-7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Steuerung des Übergangs von einer ersten 1. Betriebsart eines direkt einspritzenden Ottomotors (46) 5 auf eine zweite Betriebsart, wobei ein Ventilhub umgeschaltet wird, wobei vor und nach der Umschaltung das Drehmoment ermittelt wird und ein unzulässiger Drehmomentensprung teilweise durch eine Zündwinkelverstellung kompensiert wird, wobei zur Umschaltung in den kleinen Ven-10 tilhub zunächst die Drosselklappe geöffnet wird, bevor zum kleinen Ventilhub umgeschaltet wird, und wobei der Zündwinkel auf einen zulässigen minimalen Wert zurückgenommen wird, dadurch gekennzeichnet, dass zur weiteren Kompensation des unzulässigen Drehmomentensprungs eine 15 Mehrfacheinspritzung von Kraftstoff erfolgt, wobei wenigstens eine Teilmenge des einzuspritzenden Kraftstoffs während der Kompressionsphase eingespritzt wird.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass während der Umschaltphase die einzuspritzende Kraftstoffmenge vollständig in der Kompressionsphase eingespritzt wird.
- 25 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilmenge des einzuspritzenden Kraftstoffs in der Phase abgesetzt wird, wenn wenigstens ein Einlassventil geschlossen ist.
- 30 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Zündwinkel kontinuierlich auf spät verstellt wird.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass nach der Umschaltung eine
  Rückschaltung in den normalen Betrieb erfolgt, wenn der
  Drehmomentenausgleich erfolgreich abgeschlossen wurde.

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer diskreten Ventilhubumschaltung ein vergrößerter Ventilhub vorgebbar ist.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass nach der Umschaltung in den Betrieb mit kleinem Ventilhub oder großem Ventilhub auf die entsprechende Standardeinspritzung umgestellt wird.

10

5